Index of Claims

Application No.

10/019,777

Examiner

Applicant(s)

BAEKKEN ET AL.

Art Unit

C. SAYALA

1761

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

÷

Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

O Objected

		Щ.					J		L	L
Cla	Date									
Final	Original	5/18/04								
1	1	Ξ						Г		
2	1 2 3 4	=						$\vdash$		
3	3	=								П
	4									
6	5	=								
7	6	트			_	_				Ш
8	7	=			<u> </u>			<u> </u>		Ш
9	8	=	_		_	╙		ļ		Ш
10	9	=				<u> </u>		<u> </u>		Н
4	10	=		_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Ы
5	11 12 13 14	=		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
11	12	<del> </del>		-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<del>                                     </del>	14	⊢	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del> </del> —			$\vdash$
	15			_	$\vdash$	┢	_	$\vdash$	$\vdash$	Н
	16	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
<b></b>	17					T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	П
	15 16 17 18 19									П
	19		,			Г				П
	20 21									
	21									
	22									Ш
	23 24	_		ļ					_	Ш
	24			_		ļ				Н
	25	_	_	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>
	26 27		_	<u> </u>		-	_	-		Н
	28	┢	_	$\vdash$		├		<u> </u>	<u> </u>	-
	29			-		$\vdash$	-	⊢		H
	30	-	-	-		┢	-	$\vdash$		H
	31	$\vdash$		$\vdash$		┢	$\vdash$	$\vdash$		Н
	31 32				_		-			
	33									
	34 35									
	35									
	36						<u>_</u>			
	37	L_	<u> </u>			_	_		<u> </u>	Щ
	38	<u> </u>	_						_	Ш
<u> </u>	39	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	Н
	40 41	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	-			$\vdash$
	41				$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
$\vdash$	43	-	$\vdash$		-	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$	Н
	44	<u> </u>	$\vdash$			<del> </del>	$\vdash$		$\vdash$	Н
	45	1	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
	46			_	<u> </u>	<del>                                     </del>			Н	Н
	47			_	$\vdash$	-		Т	Г	
	48									
	49									
	50					Γ				

Cla	Claim		Date									
				Γ.			Γ					
<u>77</u>	Original						İ		ĺ			
Final	<u>i</u>							i	1			
"	ŏ						l		1			
					<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	L		_		
	51								L.			
	52											
	52 53				Г							
	54											
	55			_		$\vdash$		$\vdash$				
	56			-			$\vdash$	r	$\vdash$			
	57	-	_	-	├	├		<u> </u>	<del> </del>	-		
<u> </u>	57 58		-			<del> </del>	$\vdash$					
	58		_		ļ		<u> </u>	_	_	_		
	59				<u> </u>	<u> </u>	_	_				
	60			<u> </u>								
	61								l .			
	62											
	63	-				<u> </u>						
	64			T	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		T		
$\vdash$	65			<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$			
$\vdash$	66	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		
	00		-	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	-		
<u> </u>	67	_			-	-	├-	├	├-	<u> </u>		
<u> </u>	68				<u> </u>	_	_		_			
	69						_					
	70											
	71											
	72											
	73											
	74		_		$\vdash$	-	-	-	-			
	75			$\vdash$	$\vdash$		┢─	-				
	76					┝	⊢	-		-		
-	77			$\vdash$	⊢	⊢	⊢	_	-			
		_	_		├	$\vdash$	_		_			
<u> </u>	78	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>					
	79			_	<u> </u>	<u> </u>		L_				
	80				L	_			_			
	81	L				L	L.,		L			
	82											
	83											
	84			Г			П					
	85					$\vdash$						
	86		_	<del>                                     </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del>                                     </del>	-		<b></b> -		
-	87	-	-	-	-	-	$\vdash$	-	-	-		
	88	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-		
		$\vdash$	<b>-</b>	-	-	-	<u> </u>	├-		-		
-	89	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	_	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>		
	90	L	<u> </u>	_	_	$\vdash$	_	<u> </u>	L	<u> </u>		
	91	Ш		$oxed{oxed}$		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	<u> </u>	<u></u>		
	92			_	L.			<u> </u>		L		
	93						<u></u>		L	L		
	94											
	95											
	96				Т			$\Box$		Г		
	97			-	_				$\vdash$	$\vdash$		
-	98		_		-		-		-			
$\vdash$	99	<u> </u>				$\vdash$	-		-	$\vdash$		
$\vdash$						<u> </u>		-	-	_		
	100								L			

Image: Section of the control of the contro	Claim		Date									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149												
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149		101					-					
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149		102							-			
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   140   144		103										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		104										
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149		105										
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106										
109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		107									Ш	
110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108	_	_	_	_	_	_	_	_	Ш	
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       122         123       124         125       126         127       128         129       130         131       132         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       145         146       147         148       149		109	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_	_	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						$\dashv$	
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		442	┝	<u> </u>	H	<u> </u>	-		$\vdash$	-		
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112	-	-	H	<u> </u>	$\vdash$					
115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113	$\vdash$	-	H	$\vdash$	$\vdash$	-	H	-	$\vdash \vdash$	
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115	-		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	_	-		$\vdash$	
117          118          119          120          121          122          123          124          125          126          127          128          129          130          131          132          133          134          135          136          137          138          139          140          141          142          143          144          145          146          147          148		116			<del> </del>	-	-				$\vdash$	
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	<del> </del>	Ι	<del> </del>	<del> </del>	<u> </u>	<del> </del>	-		$\vdash$	
120		118	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	Ė		_	$\vdash$	
120		119		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	-		$\vdash$	
121		120										
123		121										
123		122										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		126					_					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127					<u> </u>				Щ	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		128					ļ				{	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		129		_			<u> </u>					
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_	_				_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131					ļ			<u> </u>		
134		132		_	_	_	_		_			
135		134	-			_	$\vdash$	_	-	_	$\vdash$	
136		135		-		-	-	-	H	-	$\vdash$	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	-		-	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	Н		-	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		Г		-					$\vdash$	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139						Г			$\Box$	
141		140				П		Т			$\Box$	
142 143 144 145 146 147 148 149		141										
144		142										
145 146 147 148 149												
146 147 148 149												
147 148 149			L_		_	_	_	_		_	Ш	
148 149				L.		_	_	_			Ш	
149			_			_		<u> </u>			$\sqcup$	
			_								Щ	
100			_	_					H		Щ	
		150										